



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i
industrijsko onečišćenje
KLASA: UP/I-351-03/17-08/79
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-10
Zagreb, 31. svibnja 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja Vodovod grada Vukovara d.o.o., Jane Bate 4, Vukovar, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na k.č.br. 1460/23, 1460/22 i 1460/16 k.o.Sotin u Sotinu – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda k.č.br. 1460/23, 1460/22 i 1460/16 k.o.Sotin u Sotinu – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata Vodovod grada Vukovara d.o.o., u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Vodovod grada Vukovara d.o.o., može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojim je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Vodovod grada Vukovara d.o.o., Jane Bate 4, Vukovar (u dalnjem tekstu: nositelj zahvata) sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš podnio je 6. ožujka 2017. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Sotin, u Vukovarsko-srijemskoj županiji. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je izradio u veljači 2017. godine, ovlaštenik Zavod za unapređivanje sigurnosti d.d. Osijek, koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike za izradu dokumentacije za provedbu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/58, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2) od 18. srpnja 2013. godine i Rješenje (KLASA: UP/I-351-02/13-08/58, URBROJ: 517-06-2-2-2-17-6) od 13. veljače 2017. godine). Voditelj izrade Elaborata je Ivan Viljević, mag.ing.cheming.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. i točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i prirode objavljena je 24. ožujka 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Sotinu (KLASA: UP/I-351-03/17-08/79, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 20. ožujka 2017. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom sljedeće :

Planira se izgradnja sljedećih građevina na k.č.br. 1460/23, 1460/22 i 1460/16 k.o. Sotin: dolaznog gravitacijskog cjevovoda, objekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 858 ES, obilaznog cjevovoda, ispusnog cjevovoda, sekvencijalnog biljnog reaktora (SBR), ispusne građevine te pristupne prometnice. Ugušćivač mulja ima volumen 60,8 m³ a bazen ima dimenzije 15,2 m x 5,7 m i visine 5 m. Volumen ugušćivača je dovoljno velik za skladištenje viška mulja proizvedenog kroz 30 dana, s obzirom na to da će se mulj jednom mjesечно odvoziti na uređaj za pročišćavanja otpadnih voda Vukovar. U ugušćivač je ugrađen aerator. Na izlasku iz uređaja nalazit će se mjerivo okno s protokomjerom kapaciteta 25 l/s gdje će se mjeriti protok pročišćene vode. Pročišćena otpadna voda će se ispuštati u rijeku Dunav ispusnim cjevovodom duljine 149,5 m.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu Ministarstvo) je u postupku ocjene dostavilo zahtjev za mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/17-08/79, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 20. ožujka 2017. godine.) Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, te Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, kao i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije te Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, graditeljstvo i zaštitu okoliša Grada Vukovara

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/16-59/135, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 14. travnja 2017. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvativ za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/218, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 24. travnja 2017. godine) prema kojem je zahvat potrebno provesti sukladno propisima o gospodarenju otpadom, kako bi se smanjili negativni utjecaji na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dala je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-01/211, URBROJ: 517-17-4 od 26. svibnja 2017. godine) da su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat i da nije potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dala je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/217, URBROJ: 517-06-1-2-17-2 od 10. travnja 2017. godine), da za navedeni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dao je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-02/30, URBROJ: 2196/1-14-01-17-2 od 7. travnja 2017. godine) da se zahvatom izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pa stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, graditeljstvo i zaštitu okoliša Grada Vukovara dao je Mišljenje (KLASA: 363-01/14-01/56, URBROJ: 2196/01-7-17-48 od 12. travnja 2017. godine) da za navedeni zahvat nije moguće očekivati bitan negativan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu su sljedeći:

Planiranim izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda utjecaj na recipijent (Dunav) bit će neznatan na kemijske i fizikalno kemijske elemente kakvoće voda budući da je neposredna slivna površina navedenog vodnog tijela 255 km^2 . Svrha izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Sotinu je sprječavanje štetnih utjecaja na vode do kojeg dolazi jer se otpadne vode s područja naselja ispuštaju bez njihove prethodne obrade. Sanitarne otpadne vode opterećene su amonijačnim spojevima i ta opterećenja mogu uzrokovati pojavu emisije (amonijak, vodikova sulfida, merkaptana, nemetalnih hlapivih organskih spojeva, stakleničkih plinova metana, ugljikova dioksida i didušikova oksida.), a ti spojevi mogu dovesti do stvaranja neugodnih mirisa. Spomenute tvari nisu opasne po zdravlje u koncentracijama koje se javljaju u okolini revizijskih okana, crpnih stanica i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te se u pogledu utjecaja na kvalitetu zraka njihov utjecaj sagledava kao dodijavanje mirisom. Kompletna infrastruktura objekta za obradu otpadnih voda smještena je u zatvorenom objektu što doprinosi smanjenju imisija mirisa, a otpadni zrak prije ispuštanja u okoliš se provodi kroz kemijski filter gdje se mirisi uklanjaju. Otpadni mulj će se ugušćivati kako bi mu se smanjio volumen te će se privremeno skladištiti u ugušćivaču do odvoženja na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Vukovar. Kako bi se zbog dužeg stajanja smanjio nastanak neugodnih mirisa, u ugušćivač se ugrađuje aerator. Izgradnjom objekta uklonit će se dio šumske vegetacije površine oko 580 m^2 . S obzirom na to da se radi o maloj površini na kojoj je planiran zahvat u odnosu na ukupnu površinu šuma, realizacija zahvata imala bi minimalni utjecaj. Zahvat se nalazi prema Uredbi o ekološkoj mreži ("Narodne novine", brojevi 124/13 i 105/15) na području ekološke mreže, na području očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000372 Dunav-Vukovar. Uzimajući

u obzir da se radi o maloj površini staništa na kojem je planiran zahvat, realizacija zahvata neće imati značajan negativni utjecaj na ciljne stanišne tipove, a eventualni utjecaji prilikom izgradnje će biti lokalnog i kratkotrajnog karaktera te se ne očekuje značajno uznemiravanje ciljnih vrsta. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu ocjenjeno je da se uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti.

U skladu s navedenim, uzimajući u obzir sve prepoznate utjecaje, može se zaključiti da uz poštivanje i primjenu odredaba propisanih zakonima i propisima donesenih na osnovu istih, uz pridržavanje uvjeta i mjera zaštite propisanih od nadležnih tijela te kontinuirani nadzor i redovito održavanje, zahvat neće imati nepovoljan utjecaj na okoliš.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90., stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o procjeni utjecaja na okoliš provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja.

Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Vodovod grada Vukovara d.o.o., Jana Bate 4, 32010 Vukovar (**R. s povratnicom!**)

NA ZNANJE :

2. Vukovarsko-srijemska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Županijska 9, 32010 Vukovar

